(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 DOOD BYSTED IN SOLKIE HEN EEN BESK EIN IN 10 DOOD EEN END HEND HEND HEND EN SKELEN DIE HEND DE SENDER DE H

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042837 A2

(DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE];

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 51/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

DE/DE1: — ohne int

(DE).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

(72) Erfinder; und

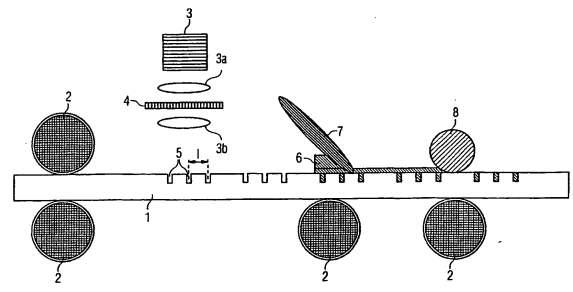
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

STOME AND A STATE OF THE

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recessed in which the drain distance and a method for the production thereof.

THIS PAGE BLANK (USPT.O)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042837 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 51/40, 51/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang

[DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg (DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

- (74) Anwalt: LOUIS. PÖHLAU. LOHRENTZ; Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

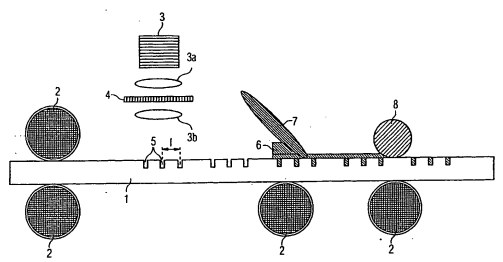
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 7. Oktober 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recesses in which the strip conductors/electrodes are arranged and which are burned in by means of a laser during production.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung, insbesondere einen orga-nischen Feld-Effekt-Transistor (OFET) mit kleinem Source-Drain-Abstand und ein Herstellungsverfahren dazu. Das organi-sche elektronische Bauteil hat Vertiefungen, in denen die Leiterbahnen/Elektroden angeordnet sind und die bei der Her-stellung mittels Laser eingebrannt wurden.

BNSDOCID: <WO____2004042837A3_I_>

WO 2004/042837 A3

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BNSDOCID: <WO____2004042837A3_i_>

national Application No PCT/DE 03/03667

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L51/40 H01L51/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

٠.٠

Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) $IPC\ 7\ H01L$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, vol. 11, no. 9, 5 July 1999 (1999-07-05), pages 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 the whole document figure 2	1,2		
X	US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBERT M ET AL) 6 August 2002 (2002-08-06) column 6, line 60 - column 9, line 5 figure 2	1,2		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to Involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report
7 July 2004	12/07/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bernabé Prieto, A

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

PCT/DE 03/03667

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 0	3/03667
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Χ	WO 02/05361 A /2M INNOVATIVE OPODEDITIES		
Y	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17 January 2002 (2002-01-17) page 1, line 15 - line 23 page 7, line 5 - page 18, line 5 page 8, line 31 - line 32 page 10, line 19 - line 20 figures 1,3,4,11,12	- !	3,7 4-6,8
(EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC)		3,6
,	22 December 1999 (1999-12-22) paragraph [0024] - paragraph [0038] figure 7		4-8
	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4 September 2002 (2002-09-04) paragraph [0055]; figures 5-8		3,7
	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27 June 2002 (2002-06-27) the whole document		4,5,7,8
	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4 December 2003 (2003-12-04) paragraph [0008] - paragraph [0030]		3,7
	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) the whole document		1-8
		1	
	•		
		٠.	
		•	
			•.
Tasa ava i	ontinuation of second sheet) (January 2004)		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Information on patent family members

national Application No
PCT/DE 03/03667

			_	PC1/DE	03/0300/
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6429450	B1	06-08-2002	EP	0968537 A2	05-01-2000
UU , UTLUTUU			WO.	9910939 A2	04-03-1999
			JP	2001505002 T	10-04-2001
			ÜS	2002151117 A1	17-10-2002
		17 01 2002		2574101 A	21-01-2002
WO 0205361	Α	17-01-2002	AU Ep	1299913 A1	09-04-2003
•			JP	2004503066 T	29-01-2004
		•	WO	0205361 A1	17-01-2002
EP 0966182	Α	22-12-1999	KR	2000002154 A	15-01-2000
			CN	1239395 A	22-12-1999
•			EΡ	0966182 A1 2000012220 A	22-12-1999 14-01-2000
			JP		14-01-2000
			US 	6146715 A	14-11-2000
EP 1237207	Α	04-09-2002	JP	2002260854 A	13-09-2002
			JP	2002260855 A	13-09-2002
			EP	1237207 A2	04-09-2002
			US	2002127877 A1	12-09-2002
DE 10061297	A	27-06-2002	DE	10061297 A1	27-06-2002
			WO	0247183 A1	13-06-2002
			EP	1346422 A1	24-09-2003
			US	2004063267 A1	01-04-2004
DE 10219905	A	04-12-2003	DE	10219905 A1	04-12-2003
US 6403396	B1	11-06-2002	МО	982518 A	03-12-1999
			AU	739848 B2	18-10-2001
			AU	2303299 A	20-09-1999
			AU	733522 B2	17-05-2001
			AU	2749599 A	15-09-1999
			CA	2319428 A1	10-09-1999
			CA	2319430 A1	02-09-1999
			CN	1294755 T	09-05-2001
•			CN	1295719 T	16-05-2001 15-11-2000
			EP E P	1051741 A1 1051745 A1	15-11-2000
			JP	2002512438 T	23-04-2002
• • •			JP	2002512436 T 2002515641 T	28-05-2002
			NO	990420 A	29-07-1999
					29-07-1999
•			NΩ	990421 A	<u> </u>
			NO WO	990421 A 9944229 A1	02-09-1999
•			WO		
				9944229 A1	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002
			WO WO	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003
			WO WO RU RU US	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002
			WO WO RU RU US US	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003
			WO WO RU RU US US AU	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003
			WO RU RU US US AU	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999
			WO RU RU US US AU AU	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002
			WO RU RU US US AU AU AU	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000
			WO RU RU US US AU AU AU CA	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999
			WO RU RU US AU AU AU CA CA	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 09-12-1999
			WO RU RU US AU AU AU CA CA CN	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1 1316102 T	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 09-12-1999 03-10-2001
			WO RU RU US AU AU AU CA CA	9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1	02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 09-12-1999

Information on patent family members

PCT/DE 03/03667

Patent document dited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 6403396	E J J NO NO WC WC RL RL	2002517896 T 2002518848 T 985707 A 992684 A 9966551 A1 9963527 A2	04-04-2001 18-06-2002 25-06-2002 03-12-1999 03-12-1999 23-12-1999 09-12-1999 20-03-2003 10-07-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

rnationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03667

		}	PCT/DE 03	3/03667
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/40 H01L51/20			
	temationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssilikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	Samuel Circ Co		
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $H01L$	oie)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und	evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ.			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommer	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROC SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUC HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSIS CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DI Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999) Seiten 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument Abbildung 2	TION OF TORS AND E, 9-07-05),		1,2
	AL) 6. August 2002 (2002-08-06) Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 9, Ze Abbildung 2	eile 5 -/		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang F	Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" ålteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht meltichung, die vor dem internationalen Anmenbededatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsd Ammeldung, nicht kol Erfindung zugrundet Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfindertscher Täligk "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die V Veröffentlichungen o diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die	atum veröffentlicht Lidiert, sondern nu legenden Prinzips Ist besonderer Bedeu dieser Veröffentlich besonderer Bedeu linderischer Tätigk röffentlichung mit leser Kategorie in e einen Fachmann Mitglied derselben	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	nternationalen Re	cherchenberichts .
7	7. Juli 2004	12/07/200	4	
Name und	Postanschritt der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Be	diensteter	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bernabé Prieto, A

rnationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03667

0.45	A A O METOD DE LOS ANOTOS DE L	TOTAL	03/0366/
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17)		3,7
Y	Seite 1, Zeile 15 - Żeile 23 Seite 7, Zeile 5 - Seite 18, Zeile 5 Seite 8, Zeile 31 - Zeile 32 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 20 Abbildungen 1,3,4,11,12		4-6,8
x	EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC) 22. Dezember 1999 (1999-12-22)		3,6
Υ	Absatz [0024] - Absatz [0038] Abbildung 7		4-8
Х	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04) Absatz [0055]; Abbildungen 5-8		3,7
Υ	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27) das ganze Dokument		4,5,7,8
E	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz [0008] - Absatz [0030]		3,7
A	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11) das ganze Dokument		1-8
.			
	•••		
		7 .	
			·
mblatt PCT46 AF			

Formblatt PCTASA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03667

Veröffentlichung	m der ntlichung
WO 9910939 A2 04-0 JP 2001505002 T 10-0	11 2000
WO 9910939 A2 04-0 JP 2001505002 T 10-0	01-2000
JP 2001505002 T 10-0	03-1999
	04-2001
	10-2002
NO 0205361 A 17-01-2002 AU 2574101 A 21-0	01-2002
	04-2003
	01-2004
	01-2002
[000010L	01-2000 12-1999
###	12-1999 12-1999
	01-2000
	11-2000
US 0140/13 A 14-	
. El 123/201 A 04 03 2002 O	09-2002
JP 2002260855 A 13-	09-2002
—•	09-2002
US 2002127877 A1 12-	09-2002
DE 10061297 A 27-06-2002 DE 10061297 A1 27-	06-2002
	06-2002
EP 1346422 A1 24-	09-2003
US 2004063267 A1 01-	04-2004
DE 10219905 A 04-12-2003 DE 10219905 A1 04-	12-2003
	12-1999
AU 739848 B2 18-	10-2001
7.0	09-1999
	05-2001
7.10	-09-1999
***	-09-1999
*** ==== :	-09-1999
•••	-05-2001
*** =======	-05-2001 -11-2000
	-11-2000 -11-2000
	-11-2000 -04-2002
	-04-2002 -05-2002
	-05-2002 -07-1999
We errier	-07-1999 -07-1999
	-09-1999
	-09-1999
	-06-2002
	-08-2003
,, ,,	-08-2002
	-05-2003
	-10-2003
AU 4065399 A 20-	-12–1999
AU 754391 B2 14-	-11-2002
AU 5656999 A 05-	-01-2000
CA 2333973 A1 23-	-12-1999
I. ————————————————————————————————————	-12-1999
CN 1316102 T 03-	-10-2001
••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	-09-2001
EP 1090389 A1 11-	-04-2001

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aldenzeichen PCT/DE 03/03667

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 6403396	B1 .		EP JP JP NO NO WO WO RU RU	1088343 A 2002517896 T 2002518848 T 985707 A 992684 A 9966551 A 9963527 A 2201015 C 2208267 C	T T A A A1 A2 C2	04-04-2001 18-06-2002 25-06-2002 03-12-1999 03-12-1999 23-12-1999 09-12-1999 20-03-2003 10-07-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)

Seite 2 von 2
